

# '90. 1/4분기 에너지수급동향

## - 동력자원부 -

**지난** 1/4분기 국내 에너지소비는 10.3%에 달하는 높은 경제성장과 석유가의 안정, 전기 및 도시가스요금의 인하추세에 힘입어 작년 동기에 비해 높은 증가율을 보였을뿐 아니라 근래의 석유, 전기, 도시가스 등 고급에너지로의 전환추세가 더욱 가속화되고 있는 것으로 나타났다.

동력자원부가 발표한 '90. 1/4분기중 에너지소비동향에 의하면, 제조업생산의 회복으로 산업부문이 전년동기 대비 13.4%, 차량대수의 대폭증가(연간 30%)에 따른 수송부문이 17.3%, 동절기의 빈번한 혹한 발생등 이상저온현상에 따른 난방도입의 증가와 꾸준한 건물신축에 따른 난방면적의 증가로 가정·상업부문 및 공공기타부문이 각각 10.3%, 9.2% 증가하여 에너지총소비는 석유환산 19,549천톤으로 전년동기대비 12.7% 증가하였다.

이를 에너지별로 보면, 소득수준향상, 전기 및 도시가스요금의 지속적인 인하에 따라 석유류가 20.7%, 전기는 17.5%, 도시가스는 무려 89.4%가 증가하였으며, 반면 점점 경쟁력을 잃어가고 있는 무연탄은 10.5%가 감소되었다.

이에 따라 1차에너지공급도 석유환산 23,795천톤으로 전년동기대비 12.9%가 증가되었으며, 이중 석유가 전년동기의 49.7%에서 53.1%로 공급비중이 높아졌고, 반면 무연탄은 16.4%에서 12.8%로 낮아졌다.

한편, 1/4분기 에너지수입금액은 원유도입량증대 및 최근의 도입단가 상승에 따라 전년동기에 비해 46.7%가 증가한 22.5억불에 달하였으며, 국내 총수입에 대한 에너지수입비중도 전년동기의 11%에서 14.2%로 높아졌다.♣

부문별 최종 에너지소비

(단위 : 천TOE, %)

		1989				1990				
		3월	증감률	1~3월	증감률	3월	증감률	1~3월	증감률	구성비
최종 에너지 소비		5,908	7.3	17,341	6.6	6,427	8.8	19,549	12.7	100.0
부 문 별	산 수 업	2,613	11.0	7,523	11.7	2,945	12.7	8,534	13.4	43.7
	가 정·상 업	1,025	12.0	2,811	10.2	1,174	14.5	3,296	17.3	16.9
	공 공·기 타	1,994	0.5	6,250	0.2	2,018	1.2	6,891	10.3	35.2
	공 공·기 타	276	19.5	758	2.8	290	5.1	827	9.2	4.2
에 너 지 별	석유제품(천배럴)	23,457	13.7	68,534	13.5	27,871	18.8	82,700	20.7	59.1
	무연탄(천톤)	2,249	△14.3	6,831	△15.1	1,783	△20.7	6,112	△10.5	14.5
	유연탄(천톤)	1,303	17.6	3,582	13.0	1,340	△2.8	3,897	8.8	13.2
	전력(GWH)	6,382	10.0	18,943	10.5	7,335	14.9	22,260	17.5	9.8
	도시가스(백만㎥)	55	118.8	174	125.6	91	67.1	329	89.4	1.8
	신탄(천톤)	372	△11.4	1,287	△11.5	327	△12.1	1,130	△12.2	1.6

1차 에너지 총공급

	1989				1990				
	3월	증감률	1~3월	증감률	3월	증감률	1~3월	증감률	구성비
1차 에너지 총공급(천TOE)	7,224	9.9	21,080	7.8	7,917	9.6	23,795	12.9	100.0
석유(천배럴)	25,022	16.3	74,162	17.7	30,457	21.7	89,844	21.1	53.1
LNG(천톤)	127	△37.6	435	△8.3	127	0.5	524	20.3	2.9
무연탄(천톤)	2,468	△13.1	7,516	△13.7	1,966	△20.3	6,661	△11.4	12.8
유연탄(천톤)	1,693	2.5	4,781	5.3	1,785	5.4	5,309	11.0	14.7
원자력(GWH)	4,439	57.9	11,556	18.1	4,779	7.7	13,309	15.9	14.1
수력(GWH)	280	34.0	735	5.5	402	43.6	1,027	39.7	1.1
신탄(천톤)	372	△11.4	1,287	△11.5	327	△12.1	1,130	△12.2	1.3

에너지수입실적

(단위: 백만달러)

	단위	1989. 1~3		1990. 1~3		증감률(%)	
		물량	금액	물량	금액	물량	금액
석유	천배럴	79,995	1,181	98,443	1,860	22.8	57.2
-원유	천배럴	63,949	939	73,642	1,369	15.2	45.8
-제품	천배럴	16,046	242	24,801	491	53.2	101.7
LNG	천톤	45.0	79	502	95	11.7	20.5
무연탄	천톤	166	8	84	4	△49.3	△50.0
유연탄	천톤	5,100	253	5,415	289	6.2	14.4
우라늄	U톤	282	15	178	6	△36.9	△60.0
에너지수입액	백만달러		1,536		2,254		46.7
총수입액	백만달러		14,009		15,845		13.1
총수입에 대한 에너지수입비중	%		11.0		14.2		

**부존자원 적다말고  
낭비풍조 반성하자**